



Lluvias que complican

COSTOS Y MARGENES PARA LA ZONA SUDESTE DE BUENOS AIRES									
POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAÍZ	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	35	40	23	27	14	24	55	75
PRECIOS A COSECHA 2014	US\$/tn	240	240	287	287	240	240	155	155
INGRESO BRUTO	US\$/ha	840	960	660	775	336	576	853	1163
TOTAL GS. COMERCIALIZ.	US\$/ha	115	132	108	126	23	40	213	291
INGRESO NETO	US\$/ha	725	828	553	649	313	536	639	872
LAB. RANZAS (por contrafista)	US\$/ha	91	91	127	127	88	88	78	78
SEMILLA	US\$/ha	55	55	43	43	63	63	153	153
AGROQUÍMICOS	US\$/ha	51	51	96	96	52	52	39	39
FERTILIZANTES	US\$/ha	146	146	25	25	67	67	129	129
COSECHA	US\$/ha	45	48	53	57	45	56	77	92
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	388	391	344	348	313	325	476	491
MARGEN BRUTO	US\$/ha	337	437	208	301	-1	211	164	381
GASTOS DE ESTRUCTURA	US\$/ha	92	92	183	183	183	183	183	183
RESULTADO NETO (antes de Gan.)		245	345	25	118	-184	28	-19	198
RNDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	23	23	22	22	22	23	57	58

EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 1		GIRASOL		MAÍZ	
RENDIMIENTOS	Qq/ha	35	40	23	27	14	24	55	75
ARRENDAMIENTO	qq soja/ha	5,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
VALOR SOJA ARRENDAMIENTO	US\$/tn	293	293	293	293	293	293	293	293
MARGEN BRUTO	US\$/ha	337	437	208	301	-1	211	164	381
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	147	147	264	264	264	264	264	264
ADM. SIEMBRA + SEGURO AGR.	US\$/ha	64	64	66	66	65	65	69	69
RESULTADO NETO	US\$/ha	126	226	-121	-28	-329	-117	-169	49
RNDE DE INDIFFERENCIA	Qq/ha	29	29	28	28	29	29	70	71

Notas: Precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones; en las siembras en campo arrendado se incluye un seguro agrícola (4% sobre costos de implantación y arrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Para trigo, maíz girasol y soja, distancia a puerto (20 km flete corto + 100 km flete largo)

Tipo de cambio: 5,81 \$/dólar Fuente: MARGENES AGROPECUARIOS

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona Sudeste de Buenos Aires sobre la base de los precios estimados a cosecha 2014 para trigo y granos gruesos. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

Al contrario de lo que sucede en la zona núcleo sojera y el Norte, donde la sequía impide el inicio de la siembra de maíz, en la zona Sudeste de Bs. As. las lluvias se suceden con regularidad, a tal punto de que empiezan a complicar la campaña en algunas localidades.

En efecto, en algunas localidades hubo lluvias importantes en julio y abundantes a fin de septiembre. En los últimos tres meses hay acumulados de más de 150 mm y hasta 248 mm en localidades entre Necochea, Lobería, Juan N. Fernández, Mechongué, Mar del Plata, Camet y Balcarce, entre otras.

Las lluvias complican el inicio de la siembra de granos gruesos y las pulverizaciones de barbechos químicos por falta de piso. La excesiva humedad ambiente también está favoreciendo la manifestación de enfermedades en trigo y cebada. De todas formas, la humedad es muy buena para el desarrollo de estos cereales.

Los resultados proyectados en el cuadro adjunto para siembras por administración en campo propio muestran al girasol con proyecciones de quebranto como consecuencia de

una caída importante en las cotizaciones a cosecha. El trigo presenta la mejor proyección, de la mano de un aumento importante en las cotizaciones a cosecha.

Algunos productores han realizado ventas de trigo a futuro para captar estos precios. Pero en vista de lo que sucedió con los stocks en la última campaña por la caída en la producción, es previsible que no se autoricen ROE ni embarques hasta que el volumen de producción esté confirmado. Esto generará complicaciones en cosecha, y volverán a aparecer los diferenciales entre el FAS teórico y el de mercado, en vista de que los productores querrán vender el grano, y la demanda racionará las compras en el tiempo.

El maíz muestra mejor proyección que la soja en el rinde alto del rango, pero quebranto en el rinde bajo. El rinde de indiferencia para cubrir los costos totales es de 23 qq/ha en trigo, 22 qq/ha en soja de primera, 23 qq/ha en girasol, y 58 qq/ha en maíz.

En campo arrendado, para un precio de arriendo estimado en 9 qq/ha de soja para granos gruesos, la soja y el girasol muestran quebranto para los rindes expuestos. El maíz presenta resultados positivos sólo para el rinde alto del rango. Los rindes de indiferencia para cubrir los costos totales son de 29 qq/ha en trigo, 28 qq/ha en soja, 29 qq/ha en girasol, y 71 qq/ha en maíz.

El mercado internacional se debilitó con el avance de la cosecha en EE.UU. Aún queda mucho por trillar, y se pronostican lluvias y frío que complicarían los trabajos, e incluso podrían cortar el ciclo a lo sembrado en forma tardía. Aún no está todo dicho en cuanto a rindes. Frente a proyecciones complicadas, con restricciones financieras, y alzas en la mayoría de los rubros del costo, se pone en evidencia la pesada carga de las retenciones, que ponen en jaque la competitividad y la sustentabilidad de la producción.

FUENTE: ÁMBITO FINANCIERO